30 LINEAR POLARIZING LIGHT SOURCE

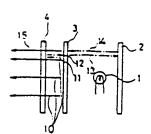
(11) 2-305106 (A) (43) 21.12.1996 (19) JP

(51) Int. Clf. G02B5 30,G02F1 1335

PURPOSE: To convert the light of a light source having randomly polarized light to one kind of polarized light with high efficiency by disposing a phase difference plate between a reflection type linear polarizing optical element which allows the transmission of one polarized light and reflects the other polarized light and a mirror.

CONSIGUTION: The phase difference plate 3 is disposed between the reflection type linear

governing element 4 provided in front of the light source and the mirror 2. The one polarized light 10 passes the reflection type linear polarizing element 4 and the other polarized light 11 is reflected by the reflection type linear polarizing element 4 and passes the phase difference plate 3 to become elliptically polarized light 13. This polarized light 13 is reflected by the mirror 2 to become the counter-elliptically polarized light 14 which passes the phase difference plate 3 again to form the polarized light 15 having the same component as the component of the polarized light 10. This light passes the reflection type linear polarizing element 4 with the high efficiency. The phase difference plate 3 is the phase difference plate which generates a phase difference of nearly a quarter wavelength with respect to visible light. The efficiency of the linear polarized light source is maximized when the optical axis thereof is installed at nearly 45° angle with the axis of the polarization of the reflection type linear polarizing element 4. The light of the randomly polarized light source is converted to one kind of the polarized light with the high efficiency in this way.



BEST AVAILABLE COPY

⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出頭公開

②公開特許公報(A)

平2-308106

၍Int.Cl. ه

識別記号

庁内盛理番号

③公開 平成2年(1990)12月21日

G 02 B 5/30 G 02 F 1/1335

530

7448-2H 8106-2H

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全3頁)

公発明の名称 直線過光光源

②符 頭 平1-129494

②出 頭 平1(1989)5月23日

②発明者 富 學

埼玉県所沢市大字下富字武野840 シチズン時計株式会社

技術研究所內

②出 顋 人 シチズン時計株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目1番1号

明 粗 8

1. 発明の名称

直發月光光泵

2. 存許資水の範囲

- ii) 光原と、光原の背後に致けられたミラーと、 光原の前方に致けられた直頭周光呆子を有する頃 光光原に於いて、致直頭周光呆子は一方の個光を 登通し他の一方の個光を反射する反射型直線個光 呆子であり、該反射型直線個光呆子とミラーとの 間に位用差板を配宜した事を特徴とする直線個光 光原。
- (D) 立用臺板は可視先に可しほぼ 4 分の1 数長の 立用臺を生ずる位用臺板であり、その光学曲は反 材型直張環光景子の環光曲に対しほぼ 4 5 度の角 度に設置された事を特徴とする調求項 1 記数の直 環場式光源。
- (3) ミラーが楕円面の少なくとも1部の曲面を用いた楕円ミラーであり、 光原は楕円ミラーの該項円の1つの無点付近に配置され、反射型直線過光器子は該楕円ミラーの項円の2つの無点の間に配

配されている事を特徴とする初末項 L 記仪の直接 個光光源。

3. 発明の詳細な説明

(産券上の利用分野)

直想退光光環は列えば液晶表示呆子に用いられている。液晶表示呆子は低角反電力のフラットパネルディスプレイやプロジェクション用のライトパルプとして広く応用されている。本発明はほ光としてはランダムな光原から1 粗類の直接 風光を非常に高効率に出対する直環 ほ光光源に関する。(従来の技術)

第4図に従来の直線俱先光源を示す。1は個先としてはランダニな光景、2は光原1の背景に設けられたミラー、22は光原1の前方に設けられた直線周光呆子である。直線周光呆子22は一方の個光20のみ型過し他の一方の現光21は汲収する。

(発明が解決しようとする課題)

この現な直襲国先光領はランダムな国先のうち 半分の国先しか利用できず翌りの半分は捨ててし

特開平2-308106(2)

まっており効温が思い。

本発明は従来の重要協力が集の効率の飛躍的な向上を目的とする。

(親国を解失するための手段)

本発明は、直額日元呆子としては一方の個先を 丑遇し他の一方の頃先を支射する反射型直線四先 呆子を用い、弦反射型直線四光完子とミラーとの 間に位相差点を配置する事により、ランダムな四 光を持つた気の光を非常に高効率に1 紅頭の個光 に変換するものである。

(突放例)

以下、突然外に基づき本発明を説明する。第1 図は本発明の1突流列を示す説明図である。 4は 光泉の前方に設けられた反射型直線倒光呆子4とミラー2の間に位相差更3を配宜している事にある。 本発明の節作を説明する。一方の固先10は反射型直線倒光呆子4と追引する。他の一方の優先11は反射型直線過光呆子4によって12の如く反射され位相差板3を通過し何円倒光13となる。

33の間に配立されているなにある。本実施例では光型1の元はほぼすべて1 包織の直想因先として反対型直想因先呆子 4 を通過し更に無点 3 3 を通過する。よって無点 3 3 を受似点光源とみなした馬効率直換目光光源とみる 尋ができる。レンズ 3 1 を無点が河円 無点 3 3 となるように配置すれば、非常に馬効率の平行直想因光光源が得られる。 (発明の効果)

以上の実育剤で明らかな知く、本発明の効果は従来捨てていた他の一方の調光も利用する事を可能とし、従来にない高効率の直報調光光源を提供する。

4.図面の扇草な説明

第1図、第2図はそれぞれ本発明の実施例を示す説明図、第3図は気料型直線因光呆子を示す説明図、第4図は従来の直線因光光景を示す説明図である。

1 … … 尤 類 、 2 … … ミ ラ ー 、

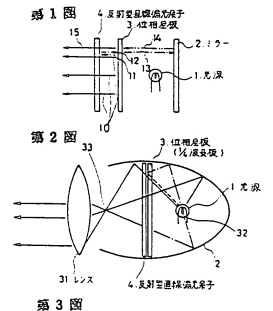
3 … … 位 明 差 板 、 4 … … 反 衬 型 直 缀 图 光 架 子。

特許出 顔人 シチズン等針株式会社会

科円 男 光 1 3 は ミ ラー 2 で 反 射 し 逆 回 り の 精 円 優 光 1 4 と な り 再 び 位 相 差 板 3 を 通 過 し 、 男 光 1 0 と 同 じ 成 分 を 育 す る 頃 光 1 5 と な り 非 常 に 高 効 塞 化 反 射 型 底 換 图 光 呆 子 4 を 通 過 す る。

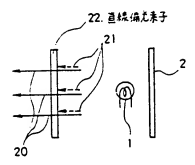
位相差板3は可視光に対しほぼ4分の1皮及の位相差を生ずる位相差板であり、その光学軸は反射型直標因光呆子4の四光軸に対しほぼ45度の角度に投立された時に設直線因光光線の効塞が及大となり、ランダムな四光光線の光をほぼ100%の効率で1日間の因光に変換できる。

第2図は本発明の他の実施例を示す説明図である。本実施例の特徴はミラー2が楕円面の少なくとも1部の曲面を用いた楕円ミラーであり、光煤1は終桁円の1つの魚点32付近に配置され、反射型直線優先呆子4は終桁円の2つの点点32、



41. 全品線状パタ-ン













Include in patent order

MicroPatent® Worldwide PatSearch: Record 1 of 1

[no drawing available]

Family Lookup

JP02308106 LINEAR POLARIZING LIGHT SOURCE CITIZEN WATCH CO LTD

Inventor(s): ;TOGASHI SEIGO

Application No. 01129494, Filed 19890523, Published 19901221,

Abstract: PURPOSE: To convert the light of a light source having randomly polarized light to one kind of polarized light with high efficiency by disposing a phase difference plate between a reflection type linear polarizing optical element which allows the transmission of one polarized light and reflects the other polarized light and a mirror.

CONSTITUTION: The phase difference plate 3 is disposed between the reflection type linear polarizing element 4 provided in front of the light source and the mirror 2. The one polarized light 10 passes the reflection type linear polarizing element 4 and the other polarized light 11 is reflected by the reflection type linear polarizing element 4 and passes the phase difference plate 3 to become elliptically polarized light 13. This polarized light 13 is reflected by the mirror 2 to become the counter-elliptically polarized light 14 which passes the phase difference plate 3 again to form the polarized light 15 having the same component as the component of the polarized light 10. This light passes the reflection type linear polarizing element 4 with the high efficiency. The phase difference plate 3 is the phase difference plate which generates a phase difference of nearly a quarter wavelength with respect to visible light. The efficiency of the linear polarized light source is maximized when the optical axis thereof is installed at nearly 45° angle with the axis of the polarization of the reflection type linear polarizing element 4. The light of the randomly polarized light source is converted to one kind of the polarized light with the high efficiency in this way.

COPYRIGHT: (C)1990, JPO& Japio

Int'l Class: G02B00530 G02F0011335

MicroPatent Reference Number: 003625254

COPYRIGHT: (C) JPO









Home

Edit Search

Return to Patent List

Brief summary of Japanese Patent laid open Publication 2-308106. (Togashi, Citizen Tokei)

Claims

- 1. A linear polarization light source comprising:
 - a light source (1);
 - a mirror (2) provided at the back of said light source(1);
- a linear polarization element (4) provided at the front of said light source(1);

wherein said linear polarization element (4) is a reflection type linear polarization element which transmits one of polarizations and reflects the other thereof, and a phase difference plate (3) (1/4-wavelength plate) is provided between said linear polarization element (4) and said mirror (2).

- 2. The linear polarization light source according to claim 1, wherein said phase difference plate generates phase difference of about a fourth of wavelength for visible light, an optical axis thereof has an angle of about 45 degrees relative to a polarization axis of said reflection type linear polarization element.
- 3. The linear polarization light source according to claim 1, wherein said mirror is an elliptic mirror composed of at least a part of a curved plane of an elliptic plane, said light source is set around one of the focal points of the elliptic plane of said elliptic mirror, and said reflection type linear polarization element is set between the two focal points of said elliptic plane.

In the invention, though the light emitted by the light source (1) has random polarization lights, the light is converted to one kind of polarization light very efficiently.

- Fig. 1 is a diagram of an embodiment of the invention.
- Fig. 2 is a diagram of another embodiment of the invention.
- Fig. 3 is a diagram of a reflection type linear polarization element having a metallic linear pattern 41.
 - Fig. 4 is a diagram of a prior art linear polarization element.

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER: ____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.